

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4200699774
Datum zaprimanja uzorka: 21.10.2016
Otac: DE 09 47673285 POLARSTER
Rang po polubraći SI (GZW): 2 / 75
MG: A1A2 AB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2023
Majka: HR 5200124574

Datum rođenja: 26.09.2016
Datum objave gUV (MP): 08.08.2023
Majčin otac: DE 09 39777029 WEINFUR
Rang po polubraći ESI (OEZW): 3 / 75
Posjednik: DAMIR MIKULIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	118	-1	76	107	-1	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	113	-1	85	102	0	39
	indeks mesnatosti	g	105	0	73	110	0	34
	fitnes	g	109	0	81	101	-1	39
	ekološki selekc. indeks	g	114	-1	82	104	-1	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	474	-40	78	43	-27	35
	dnevna kol. masti	g	15.1	-0.4	77	-0.5	-0.6	35
	dnevna kol. bjelančevina	g	21.1	-1.3	76	6.1	-1	35
	dnevni sadržaj masti	g	-0.05	0.02	77	-0.02	0.01	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.05	0	76	0.06	0	35
3.Meso	neto prirast	g	100	0	74	106	0	34
	randman	g	107	-2	73	111	-1	34
	klase mesa	g	102	0	72	105	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	113	1	71	102	0	35
	perzistencija	g	98	0	77	101	0	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	106	1	82	103	-1	38
	broj somatskih stanica	g	108	1	78	104	0	35
	protok mlijeka	g	106	0	83	98	0	36
	mastitis	g	106	1	58	102	-1	32
	ciste	g	102	0	65	102	0	34
6.Plodnost	plodnost	g	106	-2	71	101	-1	35
	lakoća tel. paternalna	g	108	0	77	99	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	89	-1	74	93	0	35
	vitalnost	g	103	0	69	96	0	34
	poremećaj plodnosti	g	108	-1	66	101	-1	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	93	0	80	100	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	94	0	69	99	0	33
	skupna ocj. noge	g	105	1	63	103	0	32
	skupna ocj. vime	g	94	-1	80	92	-1	33
	visina križa	g	94	0	78	102	0	33
	duljina leđa	g	95	1	72	100	0	33
	širina zdjelice	g	94	1	71	99	1	33
	dubina trupa	g	90	0	70	95	0	33
	položaj zdjelice	g	89	0	73	94	0	33
	kut skoč. zgloba	g	113	1	74	110	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	112	-1	73	106	-1	33
	putice	g	98	0	69	103	0	33
	visina papaka	g	96	0	59	101	0	32
	dulj. pred. vimena	g	106	1	70	99	0	33
	dulj. zad. vimena	g	108	0	70	99	-1	33
kut pred. vimena	g	87	-1	72	88	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4200699774**
Datum zaprimanja uzorka: **21.10.2016**
Otac: **DE 09 47673285 POLARSTER**
Rang po polubraći SI (GZW): **2 / 75**
MG: **A1A2 AB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2023**
Majka: **HR 5200124574**

Datum rođenja: **26.09.2016**
Datum objave gUV (MP): **08.08.2023**
Majčin otac: **DE 09 39777029 WEINFUR**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **3 / 75**
Posjednik: **DAMIR MIKULIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	101	-1	67	101	-1	32
	dubina vimena	g	88	-1	77	96	-1	33
	duljina sisa	g	98	0	81	102	0	33
	debljina sisa	g	93	0	72	101	0	33
	smjer zad. sisa	g	101	-1	77	98	-1	33
	položaj prednjih sisa	g	81	-2	83	84	-1	33
	položaj zadnjih sisa	g	92	-2	75	96	0	32
	čistoća vimena	g	101	-1	71	100	0	33

LEGENDA:

Pedigre info = status porijekla

- majka je genotipizirana
- majka nije genotipizirana
- nm - nepoznata majka u DEA sustavu gen. vrednovanja
- no - nepoznat otac u DEA sustavu gen. vrednovanja
- gk - genetski konflikt
- nmo - nepoznat otac i majka ili nije dostupna klasična UV za oba prednika

UV = standardizirana uzgojna vrijednost (UV12) / *svojstva mliječnosti imaju izraženu apsolutnu UV (UVaps)

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2308 i 2305

R = pouzdanost (reliability) izražena u postocima

MG = MonoGenska svojstva

- tip 1 genski defekti: nositelj defekta (+-) / ispoljava defekt (-)
- tip 2 genske osobine
- test: H=haplotip test / M=marker test

tip	oznaka	monogensko svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima